



INICIATIVA AMAZÓNICA CONTRA LA MALARIA

La Malaria en Contextos de Transmisión Baja

TRATAMIENTO: ASEGURANDO EL ACCESO A MEDICAMENTOS DE CALIDAD

Mayo de 2016

En contextos de transmisión baja se hace más difícil asegurar la gestión óptima de la cadena de suministro y el control de calidad de los medicamentos. Esto se torna particularmente complejo cuando la población afectada tiene altos índices de movilidad o dispersión, o se ubica en zonas remotas¹.

Las principales tendencias son:

- Los proveedores farmacéuticos no tienen interés en comercializar los volúmenes reducidos de medicamentos antimaláricos que son requeridos en dichos contextos.
- Las localidades que tienen muy poca o ninguna incidencia de malaria, pero mantienen un elevado riesgo de reintroducción, pueden encontrarse desabastecidas de medicamentos antimaláricos.
- El sector privado informal vende medicamentos antimaláricos de dudosa calidad o incluso falsificados.
- El almacenamiento prolongado de medicamentos antimaláricos en condiciones inadecuadas (ej. alta temperatura, humedad, exposición directa a la luz solar, refrigeración deficiente) puede provocar la disminución de su eficacia.
- Los medicamentos antimaláricos expiran antes de su uso.
- La escasez de recursos limita la recolección de muestras estadísticamente representativas para realizar pruebas que aseguren la calidad de los medicamentos antimaláricos².
- El éxito de los programas de malaria en contextos de transmisión baja depende de que se logre asegurar que las poblaciones con altos índices de movilidad como la población migrante o indígena tenga acceso a los medicamentos antimaláricos. Este factor es de gran importancia conforme el país se aproxime a la eliminación³.



Fotos: USPPQM

La expansión de la cobertura y el acceso gratuito a medicamentos antimaláricos de calidad a través del sector público contribuye a disminuir la demanda de medicamentos comercializados informalmente. Los sistemas nacionales de salud de la región, en colaboración con AMI, se esfuerzan en mejorar el acceso, calidad y condiciones de almacenamiento de medicamentos antimaláricos y productos farmacéuticos. Además, trabajan para mejorar el acceso a la prevención, diagnóstico y tratamiento de poblaciones clave.

Por ejemplo, a través del Fondo Estratégico de la OPS/OMS, y con apoyo de AMI, se ha facilitado la adquisición conjunta de medicamentos antimaláricos de calidad. Además, se han desarrollado estándares de referencia para la programación de la compra de medicamentos antimaláricos en áreas con incidencia baja de malaria. Igualmente, se han conducido capacitaciones y producido herramientas técnicas e insumos para las agencias reguladoras de medicamentos y los laboratorios oficiales de control de la calidad de medicamentos.



Foto: Marieke Heemskerk

- 1 Management Sciences for Health. Malaria Pharmaceutical Management in Low-Incidence Settings: Lessons Learned from the Americas. Presentación preparada por el programa Sistemas para Mejorar el Acceso a Productos y Servicios Farmacéuticos (SIAPS), apoyado por USAID. 25 de Abril, 2014. <http://usaidami.org/extras/MalariaPharmMgmt.pdf>
- 2 Barillas, E, Barojas, A, y Pribluda, V. 2011. *Documento estratégico para la gestión del suministro y garantía de la calidad de los medicamentos e insumos para el diagnóstico y tratamiento de la malaria*. Preparado por el Programa Strengthening Pharmaceutical Systems (SPS) de Management Sciences for Health (MSH), el Programa Promoviendo la Calidad de los Medicamentos (PQM) de la Farmacopea de Estados Unidos de América (USP, por su sigla en inglés) y Links Media, LLC. para la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) bajo la Iniciativa Amazónica Contra la Malaria. Gaithersburg, MD: Links Media, LLC. <http://usaidami.org/extras/DocumentoEstrategicoyGestioncalidadmedicamentos.pdf>
- 3 Organización Mundial de la Salud. 2015. *Global Technical Strategy for Malaria 2016-2030*, p. 8